This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-176291

(43)Date of publication of application: 23.06.1992

(51)Int.CI.

HO4N 7/137 HO3M 13/00

(21)Application number: 02-302365

(22)Date of filing:

09.11,1990

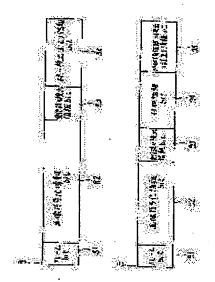
(71)Applicant : HITACHI LTD

(72)Inventor: ISHINABE IWAO

(54) PICTURE ENCODING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To make a deteriorated picture generated due to transmission error refresh frequently and to improve the accurate reproducibility of a picture by controlling the generation of inner-frame prediction more frequent in the environment where the transmission performance is bad or in the environment where the transmission performance deteriorates temporarily. CONSTITUTION: Frame information, picture encoding information, error detection information which can detect the error during frame transmission, and reception transfer error detection result information is multiple-distributed to a transfer frame. The error rate on the transmission side can be predicted based on a reception error (error rate) obtained from a reception error (error rate) detection circuit. A counter measuring the number of inter-frame prediction continuities for each processing unit block and outputting the number of inter-frame prediction continuity executions of an objective encoding block at the time of encoding is



provided. The picture encoding control adapted to the transmission error character of the transmission path is performed by comparing the number of the maximum continuity inter-frame predictions adapted to the transmission path obtained from the predicted transmission transfer error rate and the outputted counter value and forcedly indicating the inter-frame prediction encoding against the encoding control part when the counter value is equal or exceeding to the number of the maximum continuity inter-frame predictions.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

@ 公開特許公報(A) 平4-176291

®Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 6月23日

H 04 N 7/137 H 03 M 13/00 A 6957-5C 7259-5 I

•

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

❷発明の名称

画像符号化方式

②特 頤 平2-302365

②出 願 平2(1990)11月9日

@発明者

石 鍋

雄 知

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内

勿出 願 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

剪 鰤 1

1. 発明の名称 画像符号化方式

2. 特許請求の無照

1. 入力された画像に適応してフレーム間予測符 号化とフレーム内予制符号化を符号化対象研索 を集合したブロック単位に選択する面像符号を 号化方式に於いて、伝送フレームにフレーム情 報と画像符号化情報と伝送フレーム中に観りを 検出可能な誤り検出情報と受信伝送誤り検出結 果情報とも多重分配する手段と伝送フレームか ら誤り検出情報を用いて受信伝送訊り(誤り率) を検出する手段と検出した受信伝送誤り(誤り 率)検出結果を相手へ送信する手段と相手が送 信した受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報を 受信し一定時間監視する手段とを設け、その監 視結果により自身の送信伝送誤り率を予測し、 その伝送誤り率に適した符号化時の連続してフ レーム間予測を実行できるブロック係の連続回 数の最大値を予測し、設定することにより、伝

送路の伝送誤り率に適用して実用に耐える符号 化面像を通信できることを特徴とする面像符号 化方式。

- 3. 請求項1において、受信伝送誤りの検出において、受信伝送誤りの検出において、受信伝送誤りの検出において、受信を選りを出してはり検出情報の復号過程において検出された、ではないの受信を登録することにより伝送路のし、伝送路り率に適用して実用に耐える符号化画像

. 1 .

- 5. 請求項1または2において誤り検出符号の変わりに誤り訂正符号を用いることにより、伝送 路の伝送誤り(誤り率)を検出し、その伝送誤り(誤り率)に適用して実用に耐える符号化固 像を過信できることを特徴とする画像符号化方式。
- 8. 糖求項1, 2, 3, 4, 5のいずれかにおい

. 3.

既等に舒適な顕像符号化方式に関する。

〔従来の技術〕

世来装置は日刊工業新聞(昭和56年5月25日初版 が発行の「画像のディジタル信号処理(吹水を変換のかり、誤り検出に記載の通り、誤り検出による再送処理、誤り前正などが用いられていた。上に終り訂正などがつレーム間でからでいることから、主に誤り訂正符号による誤り訂正を用いた。

(発明が解決しようとする際風)

て、受信伝送與り(與り事)検出結果情報から 自身の選信伝送誤りを予解し、その伝送誤引の 事に適した符号化時の連続してフレーム間予卿 を実行できるブロック年の連続回数の最大値で を実行できるがいて予め御定して、 の伝送誤り事に適用して実用に 耐える符号化画像を選信できることを特徴とする るののである。

7. 請求項1。2、3、4、5. のいずれかにおいて、登信伝送誤り(誤り率)検出結果情報から自身の送信伝送誤り率を予測し、その伝送問り事を決してフレーム間子調を実行できるブロック年の連続回数の伝送問うを予測する手段に於いて関数を用いる、伝送に適用して実用に耐える符号化方の伝送誤り率に適用して実用に耐える符号化方式。

3. 発明の詳細な説明

〔廢業上の利用分野〕

本発明はテレビ電話、テレビ会議、遠隔監視姿

. 4 .

なり時間的にも一定していない事が多く、伝送らの誤り特性に適した誤り訂正方式は一意に快挽らないため誤り訂正できない誤りが発生する可能性が常に残っている。また、可変長符号を用いてが常に残っている。また、可変長符号を用いまりので誤り訂正符号で訂正できない場合、誤り所を確定し、その場所のみに適当な処理を行ない國質労化を改善することは困難だった。

本発明は、伝送品質の悪い環境或は一次的に悪くなる環境に於いて、誤り訂正能力の強化やデータの再送処理による伝送効率の低下を生じることなく、伝送誤りによって生じた劣化画像の表示時間を改善し、このような環境でも符号化関が送った画像が復号化関で正しく再現されている確立を高くし、実用度を上げる事を目的とする。

[課題を解決するための手段]

本発明は処理単位プロックごとにフレーム間予 海連統回数を測定し符号化時に対象となる符号化 プロックのフレーム間予測連続実行回数を出力す るカウンタを設け、予測した過信伝送誤り率から 得られるその伝送路に遭した最大連続フレーム間 予類回数とその出力されたカウンタ値とを比較し てカウンタ値が最大連続フレーム間予翻回数を等 しいか越えている時に符号化制御部に対して強制 的にフレーム内予脳符号化を指示する事により伝 送路の伝送誤り特性に適応した顧像符号化制御を 行うことを特徴とする。

(作用)

~ ·

できる画像符号復号化装置 1 及び 2 、 画像 カメラ 3 及び 4 、 画像モニタ 5 及び 8 、 伝送路 7 より 作成された、 双方向の画像伝送システムを示している。画像符号復号化装置 1 は、 画像符号化 1 は、 画像符号化 1 は、 画像符号化 1 を 1 を 2 と で 1 3 - 1 を 3 と 1 を 2 と で 1 3 - 1 を 3 と 1 を 3 と 1 を 4 と 1 を 4 と 1 を 4 と 1 を 5

國像符号復号化装置 2 は、國像符号化回路 21、 送信フレーム多重回路 22、フレーム間子 調連統回 数 湖定力 ウンタ 23-1 及び 23-2、 … 23-N、 強制 フレ ーム内子 湖符号化 判定回路 24、 最大連統回数 予訓 回路 25、受信伝送誤り(誤り率)検出回路 26、 調 像 数号化回路 27、受信フレーム分配回路 28、 誤り 検出符号計算回路 28より構成される。

まず、画像信号の流れを説明する。カメラ3より出力された画像信号は、画像符号復号化装置1の画像入力laより画像符号化回路11に入力される。

ることができる。

一般にフレーム間予瀬符号化とフレーム内予割符号化では、フレーム間予瀬符号化の方が圧縮効率がよいが、以前に送信した歴像フレームの情報を用いているので、伝送誤りによる誤った復号化が行われ劣化画像が発生すると、つぎつぎと伝搬して築東せず長時間劣化画像が表示されてした画像情報に閉じているのでこのような伝搬による画像劣化は生じない。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。 第1回は本発明の実施例として請求項1を実現する2台の個像符号化設置を含むシステム図、第2 図は請求項1を実現する伝送フレームの構成図、 第3回は請求項3に於ける伝送フレームの構成図 である。

第1図に於いて、フレーム間予網符号化とフレーム内予制符号化を符号化対象圏案を集合したブロック単位に入力画像に適応して選択することの

. 8 .

このとき画像符号化回路11は符号化対象プロック のアドレスigを出力する。アドレスigにより対象 となるフレーム間予測連続回数湖定カウンタ13-n は 測定した 連続 回数1 jを出力する。 強制フレーム 内予 測符号化判定回路14は入力した連続回数1.jと 最大連続回数lpとを比較し、最大連続回数lpより 連続回数1.jが等しいか大きい場合には強制フレー ム内予測符号化制御信号Liを出力する。面像符号 化回路はは強制フレーム内予測符号化制御信号は が無効の時は入力画像により判定されたフレーム 間/フレーム内予測符号化により符号化され、強 割フレーム内予額符号化制御信号11が有効の時は フレーム内予測符号化により符号化される。符号 化時にはプレーム間/フレーム内予期判定信号1h が出力され、フレーム間予測の時は対象となるフ レーム間予測連続回数測定カウンタ13-nをカウン トアップし、フレーム内予測の時はリセットする ように制御する。避像符号化回路11より出力され た耐燥符号化情報1bは、送信フレーム多重回路12 及び組り輸出符号計算回路18に入力される。送信

フレーム多重回路12では、画像符号化情報1bと受 偕伝送誤り(誤り率)検出回路18から出力される 受信伝送誤り(誤り率)検出給果情報!{と誤り検 出符号計算回路18で出力される誤り検出情報leと がフレームに多重され送信出力1cに出力され伝送 路7で伝送誤り信号7aを付加され、画像符号復号 化装置 2 の受信入力2dに入力される。 国像符号復 号化装置1の受信入力ldは受信フレーム分配回路 18に入力され、伝送フレームより画像符号化情報 ln、受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1k、誤 り検出情報1mとに分配される。 受信伝送誤り(誤 リ事)検出回路18に入力された顕像符号化情報1点、 受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1kは、誤り 検出情報laにより伝送路7で付加された誤り信号 7aの検出が行われ一定時間観測され受信伝送誤り 〈誤り率〉検出結果情報11が出力される。受信し た受信伝送誤り(誤り率)検出結果情報1kは、最 大連続回数予測回路15に入力され伝送路で付加さ れた伝送誤りにより誤った制御を行わないように 一定時間監視し平均値を取ることにより送信伝送

誤り率を予測し、その送信伝送誤り率に適した最大連続回数1pが出力される。受信した顕像符号化情報1nは顕像復号化回路17に入力され符号化情報に従って復号化され函像信号1oが出力され画像モニタ5に入力される。 画像符号復号化装置 2 も顕像符号復号化装置 1 と同様に動作する。

:11 .

の結果、送信出力1cに付加される伝送誤りが増加したとしても頻繁にフレーム内予例が行われ、伝送誤りによって生じた國像劣化が励像信号2oにおいて長時間表示されることを防ぎ、符号化した國像信号が復号化例で正しく再現されている確立を高くすることができる。

第2回に請求項1における伝送フレーム構成の例を示す。伝送フレーム8は、フレームピット81により識別され、伝送フレーム内には画像符号化情報82と受信誤り検出情報83と誤り検出情報84が多重されている。

第3 図に請求項2 における伝送フレーム構成の例を示す。請求項2 では、付加情報に対する誤り検出符号の能力を用いているので、伝送フレーム9 にはフレームピット81と 脳像符号化情報92と受信 誤り検出情報93と付加情報94と付加情報誤り検出情報95が多重されている。

〔発明の効果〕

本発明によれば、伝送品質の悪い環境或は一次 的に悪くなる環境に於いては、フレーム内予測の 12

発生頻度が大きくなるように制御し、伝送誤りにより発生した劣化画像を頻繁にリフレッシュし画像が正しく再現されている確立を上げる効果がある。また、伝送品質がよいと予測される環境に於いては、フレーム間予測制限回数を適当な値まで大きくする事により、符号化効率を落とさないように動作する事ができる。

4. 関係の領域な製料

第1 図は、本発明の一実施例を示す双方向の面像伝送システム図、第2 図, 第3 図は本発明の説明に供する伝送フレームの構成図である。 符号の説明

- 1,2: 磁像符号復号化装置
- 3, 4: 画像カメラ 5, 6: 画像モニタ
- 7: 伝送路 11: 断律符号化回路
- 12:送信フレーム多重国路
- 13: フレーム 間 予 関連 統 回 数 調 定 カ ウ ン タ
- 14:強制フレーム内予測符号化判定回路
- 15: 最大連続回数予测回路
- 18: 受信伝送誤り(誤り率)検出回路

13

17: 面像仅号化回路

21: 断像符号化回路

18:受信フレーム分配回路 19: 誤り検出符号計算回路

22:送信フレーム多重回路

24: 強制フレーム内予期符号化判定回路

25:最大連統回数予期回路

26:受信伝送誤り(誤り率)検出回路

27: 面像復身化回路

28:受信フレーム分配回路 29: 誤り検出符号計算回路



15

第一図

